

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	06849		姓名	宋波		学院名称	光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1971-12		性别	男		进校年月	2016-08	
学历	博士研究生毕业		学位	理学博士学位		职务	研究员	
获得年月	2003-07		获得年月	2003-08		聘任年月	2016-08	
合同签订情况	续签合同	起始时间	2023-01-01	中期时间	2025-12-31	结束时间	2028-12-31	
年度考核情况	2022年	优秀		2023年	合格	2024年	合格	

一、聘期任务目标及完成情况

工作协议聘期任务	
<p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>教学工作：</p> <p>1. 没学年承担一门本科生课程，</p> <p>2. 参与指导实习、课程设计、毕业设计、学生学科竞赛。</p> <p>3. 领衔课程思政建设。</p> <p>科学研究及学科建设工作：</p> <p>1. 申到至少1项国家级项目或3项省部级项目及横向项目或1项省部级及以上奖项，年均到账经费不低于30万元，</p> <p>2. 发表至少6篇SCI论文或4篇SCI二区论文或2篇SCI一区论文（本人为第一作者或通信作者）。</p> <p>3. 积极参加学科建设工作。</p>	
聘期工作任务完成情况	
<p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>聘期内，我每学年承担本科生《电磁理论》课程讲授任务，教学效果良好；指导博士研究生4名、硕士研究生11名，围绕量子生物物理方向开展系统研究。科研方面，主持两项国家级项目，到账经费共147万元；以通讯作者发表SCI论文五篇，其中包括一篇 Nature Communications（1区）及三篇二区高水平论文，有力提升了团队与学院的学术影响力。作为学院量子生物光子学团队负责人，统筹推进科研方向布局和学生培养，带领团队连续每年超额完成学院下达的科研与建设指标，对学科发展和团队建设起到重要推动作用。</p>	

二、个人续聘意愿

续聘意愿	<div><input checked="" type="radio"/> 愿意续聘                      <input type="radio"/> 不再续聘</div> <div>签 名:</div> <div>2025年11月23日</div>
------	---

三、思想政治与师德师风考核

考核意见	<div><input type="radio"/> 达标              <input type="radio"/> 基本达标              <input type="radio"/> 未达标</div> <div>部门领导签名（盖章）:</div> <div>年            月            日</div>
------	--

四、部门考核意见

岗位责任完成情况	<div><input type="radio"/> 完成              <input type="radio"/> 基本完成              <input type="radio"/> 未完成（未达50%）</div>
考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div> <div>部门考核工作小组组长签名（盖章）:</div> <div>年            月            日</div>

五、学校考核续聘意见

考核意见	<div><input type="radio"/> 优秀              <input type="radio"/> 合格              <input type="radio"/> 基本合格              <input type="radio"/> 不合格</div>
续聘意见	<div><input type="radio"/> 续聘              <input type="radio"/> 有条件续聘              <input type="radio"/> 转岗              <input type="radio"/> 解聘</div> <div><input type="radio"/> 其他 _____</div> <div>年            月            日</div>

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

学年	学期	课程名称	课程类别	学生人数	课程总学时	评价分
2024-2025	一	电磁理论实验	专业课	30	16	91.5385
2023-2024	一	电磁理论	专业课	27	48	92.06

二、教改项目

序号	开始时间	结束时间	项目名称	项目来源	项目级别	本人排名	完成情况

三、教学获奖

序号	奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	授予单位	本人排名

四、教学质量总体评价

学年	学期	学生评分	督导评分	同行评分	总体评分
2024-2025	一	91.54			91.54
2023-2024	一	92.06			92.06

五、教学事故情况

事故类型	事故时间	事故描述
无		
无		无研究生教学事故

六、指导研究生情况（☉ 博导      ☉ 硕导）

研究方向	指导对象	学生人数
量子生物光子学	硕士	11
量子生物光子学	博士	4

七、指导学生获奖情况

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	主办单位	指导教师排序	获奖时间

八、公开发表论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	通讯作者	发表时间	上理工大学排名
1	Cavity Effect of Gold Nanoparticles on Mid-Infrared Light	ACS Omega	SCI收录	001450182600001	A3	第六及以后作者	其他通讯作者	2025-03-29	第一

九、教学研究论文

序号	论文名称	刊物名称	收录转载类型	收录号	论文级别	本人排序	发表时间	上理工大学排名

十、公开出版著作（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十一、教材（完成量单位：万字）

序号	著作名称	出版机构	著作类别	作者类别	作者排序	总量/本人完成量	出版年月	上理工大学排名

十二、科研项目情况（经费单位：万元）

序号	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	聘期内到款经费	完成情况	项目起止时间
1	物理场调控神经振荡的机理及量效关系	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	35	未结题	2024-05-07至
2	THz波段神经生物物理研究	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级B	112	未结题	2023-02-10至

十三、科研成果情况

序号	奖励名称	授奖级别	获奖等级	颁奖机构	本人排序	获奖年月

十四、专利申授权情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	本人排序

十五、其他工作

（开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作）

在教学中积极推进课程思政建设，将科学精神、家国情怀、学术诚信及工程伦理融入《电磁理论》课程，通过案例分析与课堂讨论引导学生树立正确的价值观与科研观念，提升课程育人效果。在团队建设方面，持续优化量子生物光子学团队的研究方向布局，建立规范的科研与培养机制，强化青年教师与研究生的协同合作；积极组织学术研讨与交叉合作，整合资源提升团队整体科研能力，使团队年度科研任务持续超额完成，显著增强了团队的凝聚力与学科竞争力。